

ZU1050

Впечатляющее качество изображения, минимальные расходы на эксплуатацию и максимальная надежность

- Лазерный DLP проектор WUXGA, 10,000 лмн
- Безламповый проектор лазерный источник света, не требующий обслуживания 20,000 часов при полной яркости**
- Пыленепроницаемый корпус независимое тестирование, сертификация IP6X, абсолютная надежность
- Гибкость установки 7 вариантов объектива, в том числе ультракороткофокусный объектив и сферический



Проектор ZU1050 включает в себя усовершенствованные характеристики, такие как лазерная технология MultiColor (MCL) и встроенная функция обработки изображения. Модель входит в линейку лазерных проекторів DuraCore, совмещая в себе источник света с продолжительным сроком службы и независимую сертификацию пыленепроницаемости по классу IP.

Проектор обеспечивает великолепную цветопередачу на протяжении 20 000 часов в режиме полной яркости благодаря технологии MCL, создавая захватывающее реалистичное изображение с исключительной детализацией.

Разработанный для комплексных профессиональных инсталляций, ZU1050 имеет в своем арсенале 7 вариантов сменных объективов, включая ультракороткофокусный и полусферический объективы и обеспечивая непревзойденную гибкость использования.

Для создания широкомасштабных проекций или стыковочных изображений, ZU1050 снабжен встроенной функцией обработки изображения. Кроме того, модель имеет поддержку портретного режима и ориентации на 360 градусов. Дополнительно добавлен вход HDBaseT, для того, чтобы упростить требования по кабелю, снизить сложность инсталляций, а также сократить расходы и время на установку.

Дисплей/Изображение

Технология отображения DLP

WUXGA (1920x1200) Разрешение

10 000лмн Яркость 9 500лмн Яркость ANSI 2 000 000:1 Контрастность 250 Коэффициент

контрастности по ANSI

6 000:1 Коэффициент

контрастности динамический

1 200:1 Коэффициент

контрастности - полное вкл./выкл.

Соотношение сторон Соотношение сторон -4:3, 16:9, 16:10

согласованное Коррекция

20 degrees

трапецеидальных искажений горизонтальная

20 degrees

Коррекция трапецеидальных искажений - вертикальная Равномерность светового 90% потока

В зависимости от объектива В комплекте

Характеристики лампы

Источник света Срок службы лазерного 20 000 часов

источника света

Оптические характеристики

Проекционное отношение В зависимости от объектива Проекционное расстояниеВ зависимости от объектива

Варианты объектива

BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.53 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50 BX-CTADOME- Dome lens Да - {{downloads_link}}

Сдвиг объектива

Совместимость

Подключения

Входы 1 x HDMI, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x

HDBaseT, 1 x BNC

Выходы 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x HDMI Контроль 1 x RS232, 1 x Wired remote, 1 x USB-A service, 1 x mini

USB service, 1 x RJ45

Общее

3D

Уровень шума (обычный) ^{35дБ}

Совместимость с компьютером

3D совместимость

HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized,

VESA, PC and Macintosh Compatible

2D совместимость

PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p)

Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60

Full 3D

Security bar, Kensington Lock Безопасность

11 языки: Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Меню / языки дисплея

Индонезийский, Итальянский, Японский, Португальский, Русский,

Китайский (упрощенный), Испанский

Режим работы 24/7 Да Работа в режиме 360°

 $5\text{~-}40^{\circ}\text{C}$ (>35°C, auto dim to 75% normal mode), 10~85%RH, non-Условия эксплуатации

condensing Wired ProAV remote Пульт управления Тепловыделение 2 625BTU/hour

Батарейки типа ААА, кабель питания 3 м, крышка объектива, кабель В комплекте

VGA 1,8 м, руководство пользователя на CD, краткая инструкция по

эксплуатации

Сетевое взаимодействие

Да I AN - DHCP

Питание

100 - 240V, 50 - 60Hz Питание

Потребляемая мощность 0.5W

(standby)

Потребляемая мощность 910W

